



6725 Szeged Oltványi u.5

Munkaszám: 32/10/2019

Hobol
külterület

adatszolgáltatás iktasz: 2-132/ 2019

GNSS MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV

Műszer típusa: TOPCON HIPER SR

Gyári száma:1064-10207

Vitel licensz:1690

*a 0610 helyrajzi számú földrészletre vonatkozó szolgalmi jog a
tervezett HHE-K-3 Gyűjtőállomás - Szigetvár zöldmezős
közúti-vasúti töltő olaj gerincvezeték
(bányászati létesítmény) előzetes engedélyezése iránti kérelemhez*

Szeghalom, 2019.03.12.

VARGA TIBOR
Földmérő technikus
Földmérő ig.szám: 4329/2019

Varga Tibor(4329)
készítette:

ERDŐS JÓZSEF
nyeljeskörű geodéziai tervező és szakértő
GD-T/04-095-2000
GD-Sz/04-095-2000
5520 Szeghalom, Vasvári u. 11
Telefon: 26/954-5019

Erdős József
minőséget tanúsító
Ing.rend.min.sz.: 1285/1992
Kamarai terv.jog.szám:GD-T 04-095



BUDAPEST FŐVÁROS
KORMÁNYHIVATALA

Igazolás a GNSSnet.hu hálózat használatáról földhivatali ellenőrzéshez

Azonosító: 505625s6yWC

Cég név: GEO-BALANCE Kft.

Felhasználónév: gbalance04

Lekérdezett időszak: 2019-03-07 01:00 UTC - 2019-03-07 22:10 UTC

Készült: 2019-03-11 09:31 UTC

NTRIP Mountpoint	Belépés ideje[UTC]	Kilépés ideje[UTC]	Első pozíció	
			Lat [°]	Long [°]
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 07:55:04	2019-03-07 07:57:20	46.225697	19.943596
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 07:57:34	2019-03-07 07:57:40	0.000000	0.000000
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 07:57:54	2019-03-07 08:04:13	46.225737	19.943618
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 08:56:34	2019-03-07 08:57:18	46.225748	19.943627
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 08:57:21	2019-03-07 08:57:27	46.225748	19.943627
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 08:57:34	2019-03-07 08:57:39	0.000000	0.000000
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 08:57:53	2019-03-07 09:13:00	46.225750	19.943627
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 10:17:07	2019-03-07 10:17:08	0.000000	0.000000
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 10:17:27	2019-03-07 10:17:32	0.000000	0.000000
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 10:17:32	2019-03-07 10:27:59	46.268208	20.096260
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 13:13:44	2019-03-07 13:15:01	46.404743	20.363087
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 13:15:06	2019-03-07 13:15:10	46.404737	20.363087
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 13:15:15	2019-03-07 13:15:27	0.000000	0.000000
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 13:15:36	2019-03-07 14:25:21	46.404738	20.363102

Az igazoláson szereplő azonosítóval lekérdezhető fenti adatok megegyeznek a GNSS Szolgáltató Központja által rögzített hiteles adatokkal.

Az igazolás tartalma megfelel a vidékfejlesztési miniszter 15/2013 (III.11.) VM rendelet 65. § (2) m)

Mérési jegyzőkönyv

Projekt információk

Munkaállomány: 0610
 Dátum: 2019. 03. 07.
 Munkaszám: 32/10/2019
 Megnevezés: Hobol 0610 hrsz
 Felmérő: Erdős József
 Leírás:

Mérési környezet

Feldolgozó szoftver: Stonex SurvCE Version 6.01
 Műszer: Stonex, S900, SN:S900281800035, FW:0.22.181113(STONEX)
 Antenna típus: STXS900 NONE
 Transzformáció: HUNGARY/EOV-VITEL2014 [méter]
 Konfiguráció: Korrekció: RTCM V3.1, eszköz: Internal GSM, hálózat: NTRIP 1033_VRS-RTCM3.1-GL
 VITEL licenzs szám: 2140

Észlelések

Bázis: Pozíció ETRS89
 Lat. 45° 59' 23.84396052"
 Lon. 17° 42' 29.14881840"
 H. 153.0240

Pont	Leírás	Pozíció WGS84	Pozíció EOV	Köz.hiba	Megoldás	Holdak	DOP	Antenna
2000	13 Mérés ideje: 2019.03.07. 15:38:34	Lat. 46° 01' 04.93486200" Lon. 17° 47' 40.01436000" H. 156.763000	Y 552960.0356 X 75600.5120 h 110.0340	H 0.014 V 0.020	Fix	16	P 1.438 H 0.700 V 1.256	2.0702 m
2001	13 Mérés ideje: 2019.03.07. 15:40:03	Lat. 46° 01' 05.33233200" Lon. 17° 47' 34.12435200" H. 156.894000	Y 552833.5355 X 75614.8189 h 110.1649	H 0.014 V 0.020	Fix	16	P 1.438 H 0.700 V 1.256	2.0702 m
2002	13 Mérés ideje: 2019.03.07. 15:45:00	Lat. 46° 00' 42.44739000" Lon. 17° 47' 30.50265000" H. 155.855000	Y 552744.2655 X 74909.4922 h 109.1288	H 0.014 V 0.020	Fix	17	P 1.438 H 0.700 V 1.256	2.0702 m
2002	13 Mérés ideje: 2019.03.07. 15:48:51	Lat. 46° 00' 42.44061000" Lon. 17° 47' 30.50158200" H. 155.864000	Y 552744.2391 X 74909.2832 h 109.1378	H 0.014 V 0.020	Fix	17	P 1.438 H 0.700 V 1.256	2.0702 m
2003	13 Mérés ideje: 2019.03.07. 15:52:42	Lat. 46° 00' 41.44295400" Lon. 17° 47' 46.44162600" H. 155.567000	Y 553086.6634 X 74872.9743 h 108.8412	H 0.022 V 0.030	Fix	17	P 1.438 H 0.700 V 1.256	2.0702 m
2004	13 Mérés ideje: 2019.03.07. 15:55:35	Lat. 46° 00' 41.16887400" Lon. 17° 47' 46.98577200" H. 155.520000	Y 553098.2340 X 74864.3244 h 108.7943	H 0.014 V 0.020	Fix	17	P 1.438 H 0.700 V 1.256	2.0702 m
2005	13 Mérés ideje: 2019.03.07. 15:57:12	Lat. 46° 00' 38.24853600" Lon. 17° 47' 48.19303800" H. 155.803000	Y 553122.7613 X 74773.7418 h 109.0777	H 0.014 V 0.020	Fix	17	P 1.438 H 0.700 V 1.256	2.0702 m
2006	13 Mérés ideje: 2019.03.07. 15:59:24	Lat. 46° 00' 36.88326000" Lon. 17° 47' 55.08544200" H. 155.787000	Y 553270.3664 X 74729.2145 h 109.0620	H 0.028 V 0.040	Fix	15	P 1.438 H 0.700 V 1.256	2.0702 m
2007	13 Mérés ideje: 2019.03.07. 15:59:57	Lat. 46° 00' 36.28170600" Lon. 17° 47' 55.58646000" H. 156.028000	Y 553280.8480 X 74710.4689 h 109.3031	H 0.028 V 0.040	Fix	17	P 1.438 H 0.700 V 1.256	2.0702 m
2008	13 Mérés ideje: 2019.03.07. 16:00:50	Lat. 46° 00' 35.00231400" Lon. 17° 47' 55.37304000" H. 156.082000	Y 553275.6246 X 74671.0407 h 109.3573	H 0.028 V 0.040	Fix	16	P 1.438 H 0.700 V 1.256	2.0702 m
2009	13 Mérés ideje: 2019.03.07. 16:07:25	Lat. 46° 00' 36.40509000" Lon. 17° 47' 29.78961600" H. 156.621000	Y 552725.9247 X 74723.1811 h 109.8956	H 0.014 V 0.020	Fix	17	P 1.438 H 0.700 V 1.256	2.0702 m
2010	13 Mérés ideje: 2019.03.07. 16:07:45	Lat. 46° 00' 36.94849200" Lon. 17° 47' 29.53146600" H. 156.289000	Y 552720.6409 X 74740.0481 h 109.5635	H 0.014 V 0.020	Fix	17	P 1.438 H 0.700 V 1.256	2.0702 m
2011	13 CLO Mérés ideje: 2019.03.07. 16:17:04	Lat. 46° 00' 42.23190000" Lon. 17° 47' 30.31555800" H. 156.004000	Y 552740.1335 X 74902.9036 h 109.2778	H 0.022 V 0.030	Fix	15	P 1.394 H 0.700 V 1.206	2.0702 m

Pont	Leírás	Pozíció WGS84	Pozíció EOVS	Köz.hiba	Megoldás	Holdak	DOP	Antenna
20002	13 Mérés ideje: 2019.03.07. 16:18:12	Lat. 46° 00' 42.44170200" Lon. 17° 47' 30.50214000" H. 155.876000	Y 552744.2517 X 74909.3168 h 109.1498	H 0.014 V 0.020	Fix	15	P 1.394 H 0.700 V 1.206	2.0702 m
20003	13 EL Mérés ideje: 2019.03.07. 16:20:34	Lat. 46° 00' 41.44323600" Lon. 17° 47' 46.43834400" H. 155.607000	Y 553086.5929 X 74872.9841 h 108.8812	H 0.014 V 0.020	Fix	16	P 1.394 H 0.700 V 1.206	2.0702 m
20004	13 Mérés ideje: 2019.03.07. 16:21:19	Lat. 46° 00' 41.16804000" Lon. 17° 47' 46.98520200" H. 155.565000	Y 553098.2213 X 74864.2988 h 108.8393	H 0.014 V 0.020	Fix	16	P 1.394 H 0.700 V 1.206	2.0702 m
20011	13 Mérés ideje: 2019.03.07. 16:23:51	Lat. 46° 00' 42.23178000" Lon. 17° 47' 30.31652400" H. 156.011000	Y 552740.1543 X 74902.8996 h 109.2848	H 0.014 V 0.020	Fix	16	P 1.394 H 0.700 V 1.206	2.0702 m

Hobol 0610 hrsz-ú földrésztetek elhatárolása

ELLENŐRZÉS

Mért pontok				Ellenőrző pont				Eltérés		
Psz	Y	X	Mérési Módszer	Psz	Y	X	Mérési Módszer	d _y	d _x	terepi jelölés
2000	552960.04	75600.51	1033_VRS-RTCM3.1-GLO							
2001	552833.54	75614.82	1033_VRS-RTCM3.1-GLO							
2002	552744.24	74909.28	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	20002	552744.25	74909.32	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	-0.010	-0.040	
2003	553086.66	74872.97	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	20003	553086.59	74872.98	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	0.070	-0.010	
2004	553098.23	74864.32	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	20004	553098.22	74864.30	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	0.010	0.020	
2005	553122.76	74773.74	1033_VRS-RTCM3.1-GLO							
2006	553270.37	74729.21	1033_VRS-RTCM3.1-GLO							
2007	553280.85	74710.47	1033_VRS-RTCM3.1-GLO							
2008	553275.62	74671.04	1033_VRS-RTCM3.1-GLO							
2009	552725.92	74723.18	1033_VRS-RTCM3.1-GLO							
2010	552720.64	74740.05	1033_VRS-RTCM3.1-GLO							
2011	552740.13	74902.90	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	20011	552740.15	74902.90	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	-0.020	0.000	